

Index des sujets, volume 76 Subject Index, Volume 76

Volume 76, numéro 3, 1995

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/706094ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/706094ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Société de protection des plantes du Québec (SPPQ)

ISSN

0031-9511 (imprimé)

1710-1603 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce document

(1995). Index des sujets, volume 76. *Phytoprotection*, 76(3), 147–149.
<https://doi.org/10.7202/706094ar>

La société de protection des plantes du Québec, 1995

Cet document est protégé par la loi sur le droit d'auteur. L'utilisation des services d'Érudit (y compris la reproduction) est assujettie à sa politique d'utilisation que vous pouvez consulter en ligne.

<https://apropos.erudit.org/fr/usagers/politique-dutilisation/>

Index des sujets, volume 76

Subject Index, Volume 76

A

acide fusarique	17
ADN	
méthodes d'extraction	127
RAPD	129, 133
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	127, 132
aldicarbe / aldicarb	9
<i>Alternaria cassiae</i>	67
<i>Amblyseius</i>	
<i>cucumeris</i>	136
<i>fallacis</i>	143
amendements du sol	75
antagonistes / antagonists	1
antifungal compounds	57
API NFT	27
API 20E	27
<i>Arachis hypogaea</i>	101
avertissements	91

B

<i>Bacillus subtilis</i>	57
bioherbicide	17, 67
Biolog	27
biological weed control	17, 67
biological control	115
boues d'usine d'épuration	127
Burkina Faso	141, 142

C

<i>Cassia alata</i>	67
<i>Cercospora carotae</i>	91
chemical control	91
chitine-urée / chitin-urea	75
chitosane / chitosan	136
<i>Clavibacter michiganense</i> ssp. <i>sepedonicus</i>	127
<i>Claviceps purpurea</i>	139
clearings	39
<i>Cochliobolus sativus</i>	9
companion plants	135
composés antifongiques	57
computer assisted decision methods	129, 137

<i>Conotrachelus nenuphar</i>	130
cover crops	101
crop protection in Africa	141
cultures recouvrantes	101
<i>Cylindrocladium floridanum</i>	134, 137

D

damping-off	57
<i>Daucus carota</i> ssp. <i>sativus</i>	91
decision methods	91
defense mechanism	67
durée d'humectation	1
dépistage	123
désherbage thermique	132, 140
diagnostic / diagnosis	129
<i>Diaporthe phaseolorum</i>	47
disease forecasting	91
DNA	
extraction methods	127
RAPD	129, 133

E-F

échantillonnage	123
éclaircies	39
écosystème régional	127
ectomycorhize / ectomycorrhiza	57
<i>Elymus repens</i>	139
<i>Erwinia</i>	
<i>chrysanthemi</i>	133
spp.	27
flaming	132, 140
flight period	115
flore fongique	101
flutolanil	101
fongicides / fungicides	9, 47, 91
fonte des semis	57
<i>Fragaria X ananassa</i>	130, 134, 141
<i>Frankliniella occidentalis</i>	136
fumonisine B ₁ / fumonisin B ₁	17
fusaric acid	17
<i>Fusarium</i>	
<i>graminearum</i>	133
<i>moniliforme</i>	17
<i>oxysporum</i> f.sp. <i>rhois</i>	138
spp.	9, 17, 57, 134, 136

G-L

gènes vir	132
<i>Glycine max</i>	47
<i>Gossypium hirsutum</i>	101
habitat	137
<i>Heterobasidion annosum</i>	39, 132
<i>Hordeum vulgare</i>	1, 9, 139
integrated pest control	91, 123
intervention threshold	91
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	131, 138
lutte	
biologique	115
chimique	91
intégrée	91, 123
<i>Lycopersicon esculentum</i>	75, 142

M-O

<i>Malus pumila</i>	130, 139, 140, 143
<i>Manihot esculenta</i>	143
mauvaises herbes	128, 135, 137
lutte biologique	115
désherbage thermique	132, 140, 140
mécanisme de défense	67
<i>Megarhyssa atrata</i>	115
<i>Meloidogyne hapla</i>	75, 128
métabolisme phénolique	67
méthodes de décision	91
moniliformine / moniliformin	17
insect movement	137
mycobiota	101
mycoherbicide	67
<i>Mycosphaerella fragariae</i>	130
natural products	17
nématodes / nematodes	9
organic soil	75
<i>Ostrinia nubilalis</i>	123
<i>Otiorynchus</i> spp.	141

P-R

parasitoïdes / parasitoids	115
<i>Paspalum notatum</i>	101
pathogenicity	75
<i>Paxillus involutus</i>	57, 137
<i>Perillus bioculatus</i>	131, 135
période de vol	115
<i>Phenacoccus manihoti</i>	143
phenolic metabolism	67
phénylalanine-ammonia-lyase / phenylalanine ammonia-lyase	67
phytotoxines / phytotoxins	17
<i>Phomopsis longicolla</i>	47

pouvoir pathogène	75
<i>Pratylenchus penetrans</i>	9
<i>Pseudomonas</i> spp.	27
<i>Phytophthora</i>	
<i>fragariae</i>	134, 142
<i>infestans</i>	141
<i>megasperma</i>	128
spp.	134
<i>Picea</i>	
<i>mariana</i>	137
spp.	135
<i>Pinus</i>	
<i>banksiana</i>	57
<i>resinosa</i>	39, 132
plantes compagnes	135
pourriture molle	27
pourriture racinaire	9
prévision des maladies	91
produits naturels	17
protection des cultures en Afrique	141
protéines / proteins	27
<i>Pyrenophora teres</i>	1, 9
<i>Pythium ultimum</i>	136
<i>Rhizoctonia solani</i>	129, 136
<i>Rhus typhina</i>	138
regional ecosystem	127
root rot	9
rotations	101
<i>Rubus idaeus</i>	128, 134, 142
<i>Rynchosporium secalis</i>	1

S-T

<i>Saintpaulia ionantha</i>	133
sampling	123
scouting	123
<i>Secale cereale</i>	101
seed / semence	
appearance / apparence	47
treatments / traitements	47
seuil d'intervention	91
sewage sludge	127
soil amendments	75
sol organique	75
<i>Solanum tuberosum</i>	123, 127, 129, 131, 134, 138, 141
<i>Steinernema carpocapsae</i>	130
<i>Streptomyces</i> spp.	128, 131, 134, 142
<i>Suillus tomentosus</i>	57
systèmes d'aide à la décision	129, 137
température / temperature	1
<i>Tremex columba</i>	115
<i>Tetranychus urticae</i>	136
<i>Triticum aestivum</i>	133

U-Z

<i>Ulmus americana</i>	115
<i>Venturia inaequalis</i>	139, 140
<i>vir</i> genes	132
warning systems	91
weeds	128, 135, 137
biological control	115
flaming	132, 140
wetness duration	1
<i>Zea mays</i>	132, 137